

Referência	0 601 083 500
Código de barras	3165140975964
1 bateria GBA 12V 2.0Ah 1 600 Z00 02X	✓
Cabo USB-C™ 1 600 A01 L6H	✓
Carregador rápido GAL 12V-40 Professional 1 600 A01 9R3	✓
Divisória para L-BOXX para acessórios	✓
Divisória para L-BOXX para ferramenta	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓



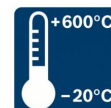
Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção Eletricistas Marceneiros e carpinteiros Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio
-------------------------	--

Dados técnicos

Voltagem da bateria	12
Amplitude de medição	-20 °C até +600 °C
Precisão de medição IR	± 2,0 °C* (*com desvio em função do uso)
Resolução	0.1 °C
Sensibilidade térmica (NETD)	<=50 mK
Tamanho do sensor IR	256x192 px
Número de pontos de medição	49152
Campo de visão (FOV)	45x35 °
Alimentação elétrica e tempo de autonomia	GBA 12V 2.0Ah 6 horas
Memória de imagens (número de imagens)	600
Formato do ficheiro Imagem	.jpg
Transferência de dados	Wi-Fi USB-C™
Proteção contra pó e salpicos de água	IP54** (**exceto para a bateria de lítio)
Peso	0,6 kg
Tamanho do mostrador	3,5"
Temperatura de serviço	-10 – 45 °C
Temperatura de armazenagem	-20 – 50 °C
Distância focal, mínima	0.3 m
Taxa de atualização da imagem térmica	9 Hz
Memória de imagens (número de imagens com áudio)	350
Formato do ficheiro de áudio	.wav
Aplicação de medição	Imagem térmica



Informação de vendas

Posicionamento

- Visualização detalhada das diferenças de temperatura com a documentação inteligente

Benefícios para o utilizador

- Elevada resolução térmica e ampla gama de medição para aplicações máximas
- As notas de voz e a aplicação Bosch Thermal permitem a fácil documentação das imagens térmicas
- A interface do utilizador intuitiva e características perfeitamente integradas produzem resultados bem-sucedidos com o mínimo de cliques